



De publicación inmediata: 23/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Treinta y una muertes informadas en todo el estado el 22 de noviembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y sobre el plan para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal y otoñal.

"Mientras las familias se reúnen para celebrar el Día de Acción de Gracias mañana, los neoyorquinos deben permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

Antes del feriado de Acción de Gracias de esta semana, la gobernadora Hochul [recomendó](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse de estos virus y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La influenza se está propagando rápidamente, y la cantidad de [casos confirmados por laboratorio en todo el estado](#) casi se triplicó en las últimas tres semanas, mientras que las hospitalizaciones aumentaron más del doble.

A principios de este mes, la gobernadora Hochul lanzó una [nueva campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada de Salud del estado de Nueva York, la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre tres virus: el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19, que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar una enfermedad grave. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora Hochul les sigue recordando a los neoyorquinos que los niños de 5 años en adelante ahora pueden recibir [los refuerzos bivalentes](#) que se recomiendan para aumentar la protección contra la COVID-19.

La Gobernadora también insta a los neoyorquinos a colocarse las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](#); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 18.98
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 18.61
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 52,903
- **Pruebas positivas:** 3,709
- **Porcentaje de positividad:** 6.71%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.95%**
- **Hospitalizaciones:** 2,882 (-37)
- **Pacientes recién ingresados:** 442
- **Pacientes en la UCI:** 281 (-6)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 96 (-5)
- **Total de altas:** 364,852 (+438)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 31

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 59,320**

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 75,642**

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Domingo 20 de noviembre de 2022	Lunes 21 de noviembre de 2022	Martes 22 de noviembre de 2022
Capital Region	8.91	9.07	8.72

Central New York	7.83	7.90	7.63
Finger Lakes	9.35	9.45	9.38
Long Island	24.31	24.31	23.77
Mid-Hudson	18.21	17.65	17.71
Mohawk Valley	8.92	8.71	8.89
New York City	24.69	24.65	24.32
North Country	8.39	7.67	7.47
Southern Tier	12.43	12.10	11.83
Western New York	7.28	6.92	6.59
En todo el estado	19.00	18.88	18.61

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Domingo 20 de noviembre de 2022	Lunes 21 de noviembre de 2022	Martes 22 de noviembre de 2022
---------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------

Capital Region	4.78%	4.80%	4.73%
Central New York	3.63%	3.71%	3.81%
Finger Lakes	4.28%	4.29%	4.17%
Long Island	6.16%	6.21%	6.30%
Mid-Hudson	6.07%	5.96%	6.08%
Mohawk Valley	4.34%	4.29%	4.29%
New York City	6.33%	6.34%	6.44%
North Country	4.47%	4.32%	4.52%
Southern Tier	5.38%	4.92%	5.20%
Western New York	5.21%	5.07%	5.12%
En todo el estado	5.88%	5.87%	5.95%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Domingo 20 de noviembre de 2022	Lunes 21 de noviembre de 2022	Martes 22 de noviembre de 2022
Bronx	7.06%	6.99%	7.11%
Kings	5.77%	5.82%	5.91%
New York	6.28%	6.31%	6.32%
Queens	6.95%	7.01%	7.10%
Richmond	4.98%	4.82%	5.17%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 3,709 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,250,706. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	75,450	27
Allegany	10,396	2
Broome	56,238	27

Cattaraugus	18,648	5
Cayuga	19,636	6
Chautauqua	28,390	4
Chemung	25,750	22
Chenango	11,387	5
Clinton	21,495	7
Columbia	13,108	9
Cortland	12,837	3
Delaware	9,685	1
Dutchess	79,872	47
Erie	259,074	90
Essex	7,336	3
Franklin	11,662	2
Fulton	15,935	6
Genesee	16,033	7
Greene	10,413	5
Hamilton	1,054	2

Herkimer	16,859	6
Jefferson	25,649	14
Lewis	7,069	2
Livingston	13,875	5
Madison	16,241	10
Monroe	184,340	93
Montgomery	14,485	5
Nassau	515,433	353
Niagara	57,583	23
NYC	2,908,643	2,013
Oneida	66,461	22
Onondaga	137,709	31
Ontario	25,002	5
Orange	131,134	62
Orleans	10,149	3
Oswego	33,236	3
Otsego	12,728	3

Putnam	29,694	29
Rensselaer	40,127	12
Rockland	112,172	68
Saratoga	59,019	26
Schenectady	41,888	11
Schoharie	6,316	4
Schuyler	4,209	-
Seneca	7,336	3
St. Lawrence	25,514	4
Steuben	24,398	17
Suffolk	532,466	297
Sullivan	23,209	15
Tioga	13,520	2
Tompkins	25,501	12
Ulster	40,739	17
Warren	18,009	8
Washington	15,050	2

Wayne	21,009	5
Westchester	315,569	237
Wyoming	9,682	4
Yates	4,284	3

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	125	78	62.40%	47	37.60%
Central New York	74	35	47.30%	39	52.70%
Finger Lakes	266	80	30.10%	186	69.90%
Long Island	523	245	46.80%	278	53.20%

Mid-Hudson	282	112	39.70%	170	60.30%
Mohawk Valley	27	13	48.10%	14	51.90%
New York City	1,334	527	39.50%	807	60.50%
North Country	42	25	59.50%	17	40.50%
Southern Tier	75	26	34.70%	49	65.30%
Western New York	134	41	30.60%	93	69.40%
En todo el estado	2,882	1,182	41.00%	1,700	59.00%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

Ayer, se informaron 31 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,320. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Cayuga	1

Clinton	1
Dutchess	1
Kings	3
Madison	1
Monroe	2
Nassau	1
New York	4
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Schenectady	1
Schuyler	1
St. Lawrence	2
Steuben	1
Suffolk	2
Tioga	1
Westchester	1
Suma total	31

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar vaccines.gov, enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418